

											:				
	CI	alm			•		•	1	Da	ile		:		_:	
1		1		Т	٠	Γ.	٦	•	Γ	\neg					
	Final	Original	:	1		-	١			- 1			·	•	
	ŭ	٤					1	٠,	l.	- 1		١.		_	
	L.		ļ.,	4		-			╀				-		
	_	1	L	4		ļ	4	<u>.</u>	╀	_		_		-	1
ĺ)	[2	L	\perp		L	_		L				 _	Ŀ	
		3	L						L			<u></u>	Ŀ	Ľ	1
!		.4		\cdot		L			L			_	_	_	1
		5	Γ	T		Е			L		:		_	L]
		6	Γ	\neg		Г			I				<u> </u>	_	
	l .	7	T	7		Γ			T						١.
	┢	8	T	7		Γ	٦		T			Γ			
	-	9	┢	7		t			T			Γ	Γ	<i></i>	Ì
	⊢	10	┝	7	_	t			t			Г	1	Π	1
	⊢	111	†-	7		✝			t			<u> </u>	T		1
	-	112	t	7		t	\exists		t			Г	1.	1	1
	-	13.	+	_		1		<u></u>	t		Ι.	1	1	1	1.
	}-	14	+	-		۲	-	 	†		┝╌		1	1	1
	-	15	╁			\dagger			t		-	 	1	1-	1
ķ	├	_	╂	-		+-	•	\vdash	\dagger			1-	1-	-	1
		16	╂-	-	÷	╁		\vdash	†			1	╁	-	1
	-	17	╪	=		╁	_:		+		 	H	+		١.
	\vdash	18	╀	-		╁			+		 	i -	十	1	1
	-	19	╁			+		 	+	_		1	\top	十	1
•	-	20	╁	_		╁	_	∺	†			÷	十	十	1.
	<u> </u>	21	╀			+	- ~'		' i		1	i i	1	 	i
	<u>!</u>	122.	-		<u> </u> 	<u> </u>		<u></u> -	÷	_,-	! -	1	1	†	1
	-	25	÷		 	Ť		1.	-1		!	;	†÷	† .	1
	-	25	- - -		-	╁		<u>; </u>				<u> </u>		İ	1.
	-	25	+	_	-	╁		i –	i	·	i	T	1	1	1
	1-	27	+			Ť		 	Ť	,	1	1	1.	i	Ī
	-	28	17		-	†	_	1	Ť	_		Ī	7	1	7
	1-	29			1	+			1		1	1	7.	1	7
	\vdash	30		_	-	Ť		i-	i		\Box	1	1	Т	
	H	31	1.		1	1	_	1	1		\Box	T	T		7
•	-	32	+		1	+		1	7	.		Т	T		1
	-	133	+		Ι	1		1	7		1	Τ	T	1_	
	-	34	十		1	1		1	7	•	1	T	T	\mathbf{I}^{-}]
	1	35	+		1	†		1			T	Π		\mathbf{I}	
	-	36	_		T	†		T	┪		1.	Т	T		
	-	37	+		1	7		1	.		Τ	T	T	\prod	
	1	38	-1-		1	1		\top	٦		T	T	\mathbf{I}]
•	+	39	- 1-		<u>†</u>	1		T			T	T	Т] .
	-	. 40	_		t^-	1		1	┪		T	T	T	T]
	F	41	_		1	7	_	\top			1	1	1	T]
	-	42	-		1	7		1		Ι .	1	T	1	\top]
	+	43	-		1-	7		十	_		1	1	7	T	7
	-	44			+	1		1	÷	 	1	\top	7	T	7
	+	- 4			+-	7	_	+	_	1	\top	1	丁	7	7
		46	-		+=	=	 -	=		:==	-	-	-	: =	=1 ·
	-	$-\frac{46}{47}$		_	1-	1		+		Ι.	+	+	1	\top	7
-	· -	48	-		+-	一		+	_	 	+	十	+	1	1
	-	_			1-	\dashv	·	+		-	1	1	1	- -	7
	-	49			+	-		+			+-	十		1	7
	Ĺ	50	ᆚ		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٦				Ц.					_

			Ť.									
-	Cla	ı <u>m</u>		···	·	_	ale					
	Final	Odginal										•
	_	51.	-			-				-	\dashv	
		52	-	_			Н	-	-	-	\dashv	
		53	-						-	-		
		54			_					-		,
		55.	-		-		-	\vdash	-		\dashv	
	-	56	_			_				_		
		57				-			-	一		
		58										
		59			\cdot					\neg		
ŀ		60										
		61										
		62			:							
		63						_	-			
	<u>. </u>	64				<u>. </u>						•
	Ŀ	65.							_	_		
		66								_		
		67 68		-		 ,	_				-1	
	┝	69	-			-		!				
	┝	70	-	-		-			$\overline{}$	_		
	\vdash	7,1	 		-	-	 					
	-	72	Ì									
٠	<u> </u>	13		<u> </u>			i	i -	_			
	Ŀ	73										
	Ė	<i>1</i> 5.			· .	<u></u>	<u>. :</u>		::.	:::::		: <u></u> ::
	_	76	 			<u>_</u>	<u> </u>			_		
	<u> </u>	77	 	 		<u>.</u>	_	·		-		
	ļ	78		 		-	 			-	-	
	-	79 80	 —		-	\vdash	-				- 1	
	 	81	-	 	-	-	-	-	-	÷		
	\vdash	82	_	-		1	-		_	-		,
	一	83	1	 	1					·		
		84			T-		1		•		7	
		85	1			·			·	.::		
		86								_	_	ŀ
	L	87	1_		_	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_		\ \
	_	88	_	L	_	<u> -</u>	ļ		-	-	-	Ŀ
	.	89	↓_	<u> </u>	1_	1	1	<u> </u>	<u> </u>	 -	-	ľ
	<u> </u>	90	 _	 	-	ـ	 	├-		-	╂─	
	-	91	 	 	├	├-	-	-	-	-	1-	
	1	92	┰	├─		┼	-	╁╌	1-	-		
	\vdash	93 94	-	1—	+-	-	1-	1-	1	1	1	
	-	95	1-	1-	+	1-	+-	1-	一	1].
	<u> </u> -	96	1	===		1-	1	1:2	==	E		=
	-	97	\vdash	-	1-	1	1.	1			Ŀ	[
		98	† :	1	1	1	1	1				1
	1	99	1	1	1	1	1			<u> </u>	1_	1
		100	T	1	1		T			L	1_	J
	_											